PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-334022

(43)Date of publication of application : 25.11.2003

(51)Int.CI.

A23L 1/30

(21)Application number : 2002-143002

(71)Applicant : TOYO SHINYAKU:KK

(22)Date of filing:

17.05.2002

(72)Inventor: TAKAGAKI KINYA

(54) ENDURANCE-IMPROVING FOOD COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new endurance-improving food composition.

SOLUTION: This endurance-improving food composition contains (A) proanthocyanidin and (B) lycopene. The proanthocyanidin which contains OPC (oligomeric proanthocyanidin) in an amount of ≥20 wt.% is preferably used for the composition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-334022 (P2003-334022A)

(43)公開日 平成15年11月25日(2003.11.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A 2 3 L 1/30

A 2 3 L 1/30

B 4B018

審査請求 未請求 請求項の数4

OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2002-143002(P2002-143002)

(22)出願日

平成14年5月17日(2002.5.17)

(71) 出願人 398028503

株式会社東洋新薬

福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目19番27

号 九勧リクルート博多ピル6階

(72)発明者 高垣 欣也

福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目19番27

号 株式会社東洋新薬内

(74)代理人 100104673

弁理士 南條 博道

Fターム(参考) 4B018 MD07 MD48 MD49 MD52 MD53

MD54 MD58 ME02 MF01

(54) 【発明の名称】 持久力向上用食品組成物

(57)【要約】

【課題】 新規な持久力向上用食品組成物を提供すると Ł.

【解決手段】 (A) プロアントシアニジンおよび (B) リコペンを含有する、食品組成物を提供する。好 ましくは、OPCを20重量%以上含有するプロアント シアニジンを使用する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) プロアントシアニジン、および (B) リコペンを含有する、持久力向上用食品組成物。 【請求項2】 前記プロアントシアニジンが、松樹皮、 ブドウ、ブルーベリー、イチゴ、アボガド、ニセアカシ ア、コケモモの果実もしくは種子、大麦、小麦、大豆、 黒大豆、カカオ、ピーナッツの薄皮、イチョウ葉に由来 する、請求項1に記載の持久力向上用食品組成物。

【請求項3】 前記プロアントシアニジンの20重量% 以上が、OPC (oligomeric proantocyanidin) で構成 10 されている、請求項1に記載の持久力向上食品組成物。 【請求項4】 前記リコペンが、トマト、スイカ、ピー マン、グレープフルーツ、ニンジン、アンズ、またはそ れらの抽出エキスに由来する、請求項1に記載の持久力 向上用食品組成物。

【発明の詳細な説明】

[0.001]

【発明の属する技術分野】本発明は、(A)プロアント シアニジン、および (B) リコペンを含有する、食品組 成物に関する。

[0002]

Š.,

27

【従来の技術】現代の社会生活は、精神的緊張や心労な どによるストレスが多い。ストレスは、正常な生理的平 衡を乱し、例えば、免疫力の低下、肥満、脱毛などを引 き起こすだけでなく、持久力を低下させることも知られ ている。このようなストレスを解消するための一般的な 方法として、運動することが挙げられる。しかし、多忙 な現代人は、そのような時間的余裕もなく、あるいは日 常の疲労のため、運動によるストレス解消はあまり行わ れていない。そのため、ストレスの蓄積によって持久力 30 が低下して、より疲労しやすくなり、これによりさらな るストレスを生じている。

【0003】上記のような悪循環を避けるためにも、持 久力を向上させることが必要と考えられる。最も簡単に は、持久力向上作用を有する食品を摂取することであ る。しかし、現在のところ、持久力向上に適した食品は 開発されていない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、ストレス 面で持久力を十分に発揮するためにも、簡便に摂取でき かつ持久力を高める食品が求められている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、(A)プロア ントシアニジン、および(B)リコペンを含有する、持 久力向上用食品組成物を提供する。

【0006】1つの実施態様において、上記プロアント シアニジンは、松樹皮、ブドウ、ブルーベリー、イチ ゴ、アボガド、ニセアカシア、コケモモの果実もしくは 種子、大麦、小麦、大豆、黒大豆、カカオ、ピーナッツ 50 【0015】松樹皮抽出物としては、フランス海岸松

の薄皮、イチョウ葉に由来する。

【0007】好ましい実施態様において、上記プロアン トシアニジンの20重量%以上が、OPC (oligomeric proantocyanidin) で構成されている。

【0008】1つの実施態様において、上記リコペン は、トマト、スイカ、ピーマン、グレープフルーツ、ニ ンジン、アンズ、またはそれらの抽出エキスに由来す る。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の持久力向上用食品 組成物について説明する。なお、以下に説明する構成 は、本発明を限定するものでなく、本発明の趣旨の範囲 内で種々改変するととができるととは当業者に明らかで

【0010】本発明の持久力向上用食品組成物は、 (A) プロアントシアニジン、および(B) リコペンを 含有する。以下、各成分について説明する。

【0011】(A) プロアントシアニジン

本発明において、プロアントシアニジンとは、フラバン 20 3-オールおよび/またはフラバン3, 4ジオールを構 成単位とする重合度が2以上の縮重合体からなる化合物 群をいう。プロアントシアニジンは、抗酸化作用などの 種々の活性を有することが知られている。

【0012】本明細書では、ブロアントシアニジンのう **ち、フラバン-3-オールおよび/またはフラバン-**3, 4-ジオールを構成単位とする重合度が2~4の縮 重合体を、OPC(オリゴメリック・プロアントシアニ ジン;oligomeric proanthocyanidin)という。OPC は、ポリフェノールの一種で、植物が作り出す強力な抗 酸化物質であり、植物の葉、樹皮、果物の皮もしくは種 の部分に集中的に含まれている。具体的には、ブドウの 種、松の樹皮、ピーナッツの薄皮、イチョウ、ニセアカ シアの果実、コケモモなどに含まれている。また、西ア フリカのコーラナッツ、ペルーのラタニアの根、日本の 緑茶にも、OPCが含まれることが知られている。OP Cは、ヒトの体内では、生成することのできない物質で ある。OPCを多く含むプロアントシアニジンが好適で ある。

【0013】本発明の持久力向上用食品組成物に含有さ を軽減するためにも、あるいは、持久力が要求される場 40 れるプロアントシアニジンとして、ブドウ、ブルーベリ ー、イチゴ、アボガドなどの果実もしくは種子の粉砕 物、またはこれらの抽出物のような食品原料を使用する ことができる。特に、松樹皮の抽出物を用いることが好 ましい。松樹皮は、プロアントシアニジンの中でもOP Cに富むため、本発明においてプロアントシアニジンと して好ましく用いられる。

> 【0014】以下、OPCを豊富に含む松樹皮の抽出物 を例に挙げて、プロアントシアニジンの調製方法を説明 する。

(Pinus Martima)、カラマツ、クロマツ、アカマツ、 ヒメコマツ、ゴヨウマツ、チョウセンマツ、ハイマツ、 リュウキュウマツ、ウツクシマツ、ダイオウマツ、シロ マツ、カナダのケベック地方のアネダなどのマツ目に属 する植物の樹皮抽出物が好ましく用いられる。中でも、 フランス海岸松 (Pinus Martima) の樹皮抽出物が好ま しい。

【0016】フランス海岸松は、南仏の大西洋沿岸の一 部に生育している海洋性松をいう。とのフランス海岸松 の樹皮は、プロアントシアニジン、有機酸、ならびにそ 10 の他の生理活性成分などを含有し、その主要成分である フラボノイド類のプロアントシアニジンに、活性酸素を 除去する強い抗酸化作用があることが知られている。

【0017】松樹皮抽出物は、上記の松樹皮を水または 有機溶媒で抽出して得られる。水を用いる場合には、温 水または熱水が用いられる。抽出に用いる有機溶媒とし ては、食品あるいは薬剤の製造に許容される有機溶媒が 用いられ、例えば、メタノール、エタノール、1-プロ. パノール、2-プロパノール、1-ブタノール、2-ブ タノール、ブタン、アセトン、ヘキサン、シクロヘキサ ン、プロピレングリコール、含水エタノール、含水プロ ピレングリコール、エチルメチルケトン、グリセリン、 酢酸メチル、酢酸エチル、ジエチルエーテル、ジクロロ メタン、食用油脂、1、1、1、2-テトラフルオロエ、 タン、および1、1、2-トリクロロエテンが挙げられ る。これらの水および有機溶媒は単独で用いてもよい し、組合わせて用いてもよい。特に、熱水、含水エタノ ール、および含水プロピレングリコールが好ましく用い

【0018】松樹皮からプロアントシアニジンを抽出す る方法は、特に制限されないが、例えば、加温抽出法、 超臨界流体抽出法などが用いられる。

【0019】超臨界流体抽出法は、物質の気液の臨界点 (臨界温度、臨界圧力)を超えた状態の流体である超臨 界流体を用いて抽出を行う方法である。超臨界流体とし ては、二酸化炭素、エチレン、プロパン、亜酸化窒素 (笑気ガス)などが用いられ、二酸化炭素が好ましく用 いられる。

【0020】超臨界流体抽出法では、目的成分を超臨界 流体によって抽出する抽出工程と、目的成分と超臨界流 40 する、約5gの松樹皮抽出物が得られる。 体とを分離する分離工程からなる。分離工程では、圧力 変化による抽出分離、温度変化による抽出分離、または 吸着剤・吸収剤を用いた抽出分離のいずれを行ってもよ いり

【0021】また、エントレーナー添加法による超臨界 流体抽出を行ってもよい。この方法は、超臨界流体に、 例えば、エタノール、プロパノール、n-ヘキサン、ア セトン、トルエン、その他の脂肪族低級アルコール類、 脂肪族炭化水素類、芳香族炭化水素類、またはケトン類

臨界流体抽出を行うことによって、OPC、カテキン類 (後述) などの目的とする抽出物の抽出溶媒に対する溶 解度を飛躍的に上昇させる、あるいは分離の選択性を増 強させる方法であり、効率的に松樹皮抽出物を得る方法 である。

【0022】超臨界流体抽出法は、比較的低い温度で操 作できるため、髙温で変質・分解する物質にも適用でき るという利点:抽出流体が残留しないという利点:およ び溶媒の循環利用が可能であり、脱溶媒工程などが省略 でき、工程がシンプルになるという利点がある。

【0023】また、松樹皮からの抽出は、上記の方法以 外に、液体二酸化炭素回分法、液体二酸化炭素還流法、 超臨界二酸化炭素還流法などにより行ってもよい。

【0024】松樹皮からの抽出は、複数の抽出方法を組 み合わせてもよい。複数の抽出方法を組み合わせること により、種々の組成の松樹皮抽出物を得ることが可能と なる。

【0025】本発明の持久力向上用食品組成物に用いら れる松樹皮抽出物は、具体的には、以下のような方法に より調製されるが、これは例示であり、この方法に限定 されない。

【0026】フランス海岸松の樹皮1kgを、塩化カト リウムの飽和溶液3 Lに入れ、100℃にて30分間抽 - 出し、抽出液を得る(抽出工程)。その後、抽出液を濾 過し、得られる不溶物を塩化ナトリウムの飽和溶液50 0mlで洗浄し、洗浄液を得る(洗浄工程)。この抽出 液と洗浄液を合わせて、松樹皮の粗抽出液を得る。

【0027】次いで、この粗抽出液に酢酸エチル250 mlを添加して分液し、酢酸エチル層を回収する工程を 5回行う。回収した酢酸エチル溶液を合わせて、無水硫 酸ナトリウム200gに直接添加して脱水する。そのこ 後、この酢酸エチル溶液を濾過し、濾液を元の5分の1 置になるまで減圧濃縮する。濃縮された酢酸エチル溶液 を2Lのクロロホルムに注ぎ、撹拌して得られる沈殿物 を濾過により回収する。その後、この沈殿物を酢酸エチ ル100mlに溶解した後、再度1Lのクロロホルムに 添加して沈殿させる操作を2回繰り返す洗浄工程を行 う。この方法により、例えば、2~4 量体のOPCを2 0重量%以上含み、かつカテキン類を5重量%以上含有

【0028】本発明の持久力向上用食品組成物に用いら れる(A)プロアントシアニジンとして代表的に用いら れる、上記の原料植物からの抽出物、特に松樹皮抽出物 には、プロアントシアニジン、すなわち、フラバン-3 -オールおよび/またはフラバン-3,4-ジオールを 構成単位とする重合度が2以上の縮重合体が含まれてい る。重合度の低い縮重合体が多く含まれるものが好まし く用いられる。重合度の低い縮重合体としては、重合度 が2~30の縮重合体(2~30量体)が好ましく、重 を2~20▼/V%程度添加し、得られた抽出流体で超 50 合度が2~10の縮重合体(2~10量体)がより好ま

しく、重合度が2~4の縮重合体(2~4 置体;すなわ ち、OPC)がさらに好ましい。

【0029】OPCは、上述のように抗酸化物質である ため、ガン・心臓病・脳血栓などの成人病の危険率を低 下する効果、関節炎・アトピー性皮膚炎・花粉症などの アレルギー体質の改善効果なども有する。

【0030】さらにOPCは、抗酸化作用のほか、口腔 内のバクテリア増殖を抑制してプラーク(歯とう)を減 少させる効果;血管の弾力性を回復させる効果;血液中 を防止して、損傷した脂肪が血管の内壁に凝集し、コレ ステロールが付着することを防止する効果: 活性酸素に よって分解されたビタミンEを再生させる効果;ビタミ ンEの増強剤としての効果等を有することが知られてい る。

【0031】本発明においては、OPCを20重量%以 . 上含有するプロアントシアニジンが好ましく用いられ る。より好ましくは30重量%以上である。とのような プロアントシアニジンとして、松樹皮抽出物が好ましく 用いられる。

【0032】松樹皮抽出物として、OPCを用いると、 重合度の高いものを用いた場合と対比して、優れた持久 力向上効果が得られる。

【0033】また。原料植物由来のプロアントシアニジ ン、特に植物抽出物には、OPCとともにカテキン (ca techin) 類が含まれている。カテキン類とは、ポリヒド ロキシフラバン-3-オールの総称であり、狭義のカテ キンといわれている(+)-カテキンのほか、ガロカテ キン、アフゼレキン、(+)-カテキンまたはガロカテ キンの3-ガロイル誘導体が、天然物から単離されてい 30 る。カテキン類としては、(+)-カテキン、(-)-エピカテキン、(+) -ガロカテキン、(-) -エピガ ロカテキン、エピガロカテキンガレート、エピカテキン ガレートなどが知られている。カテキン類には、発癌抑 制、動脈硬化予防、脂肪代謝異常の抑制、血圧上昇の抑 制、血栓予防、抗アレルギー、抗ウイルス、抗菌、虫歯 予防、口臭防止、腸内細菌叢正常化効果、活性酸素やフ リーラジカルの消去作用、抗酸化作用などがあることが 知られている。また、カテキン類には、血糖の上昇を抑 制する抗糖尿病効果があることが知られている。また、 カテキン類は、OPCの存在下で水溶性が増すと同時 に、活性化する性質がある。

【0034】カテキン類は、上記原料植物抽出物に、5 重量%以上含有されていることが好ましい。より好まし くは、OPCを20重量%以上含有する原料植物抽出物 に、カテキン類が5重量%以上含有されるように調製さ れる。例えば、松樹皮抽出物のカテキン類含量が5重量 %未満の場合、カテキン類含量が5重量%以上となるよ うに添加してもよい。カテキン類を5重量%以上含有 し、かつOPCを20重量%以上含有する松樹皮抽出物 50 【0042】本発明の持久力向上用食品組成物の摂取方

を用いることが最も好ましい。 【0035】(B) リコペン・

本発明の持久力向上用食品組成物は、リコベンを含有す る。

【0036】リコペンは、動植物界の広範囲に分布して いるカロチノイドの1つである。リコペンは、カロチノ イドの中でも、高い抗酸化活性を示す物質であり、脂溶 性の抗酸化物質としては、ビタミンEに匹敵する活性を 有し、細胞膜やリポタンパク質の脂質の酸化を防ぐ。ま でのリポたんぱくが活性酸素によりダメージを受けるの 10 た、リコペンは、人の体内にも、存在していることが知 られており、β-カロチンと同様に、多くの組織に分布 し、中でも精巣に分布するという特殊な挙動を示す。リ コペンが精巣において高い抗酸化力を発揮することが、 本発明の食品組成物の持久力向上効果に関与すると考え られる。

> 【0037】本発明の持久力向上用食品組成物に用いら れるリコペンとして、リコペンを豊富に含有する食品素 材を用いることができる。リコベンを豊富に含む食品素 材としては、赤色の色素を豊富に含有する素材、例え 20 ば、トマト、スイカ、ニンジン、赤ピーマン、レッドグ レープフルーツ、アンズが挙げられるがこれらに限定さ れない。リコペン含量があまり多くない野菜だついて も、濃縮物(例えば、エキス末)にすることによって、 本発明の食品組成物に用いることができる。

【0038】本発明の持久力向上用食品組成物は、 (A) プロアントシアニジンと(B) リコペンとを、好 ましくは1:0.01~20、より好ましくは1:0. 05~10の重量比で含む。

【0039】本発明の持久力向上用食品組成物は、上記 (A) プロアントシアニジンおよび(B) リコペンとを 含み、必要に応じて、通常食品に用いられる種々の添加 剤も含む。このような添加剤としては、賦形剤、増量 剤、結合剤、増粘剤、乳化剤、着色料、香料、食品添加 物などが挙げられる。本発明の食品組成物は、例えば、 プロアントシアニジンを豊富に含む松樹皮抽出物および トマトジュースの乾燥粉末に賦形剤などを加えて、錠剤 もしくは丸剤などの形状に成形してもよく、あるいは、 成形せずに、散剤の形態や、その他の形態としてもよ

【0040】ハードカプセル、ソフトカプセルなどのカ 40 プセル剤、粉末状、顆粒状、ティーバッグ状、飴状、液 体、ペースト状などの形態としたものとしてもよい。 【0041】さらに、例えば、ローヤルゼリー、ビタミ ン、プロテイン、卵殼カルシウムなどのカルシウム、キ トサン、レシチン、クロレラ末、アシタバ末、モロヘイ ヤ末などの栄養成分を添加することもできる。ステビア 末、抹茶パウダー、レモンパウダー、はちみつ、還元麦 芽糖、乳糖、糖液や調味料などを加えて味を整えてもよ いん

AVAILABLE COPY

法は、特に限定されない。本発明の食品組成物を、その 形状または好みに応じて、そのまま飲食しても良いし、 あるいは水、湯、牛乳などに溶いて飲んでも良いし、成 分を浸出させたものを飲んでも良い。

【0043】本発明の持久力向上用食品組成物の1日摂 取量は、特に限定されないが、プロアントシアニジンを 20~2000mg、およびリコペンとして、1~50 0mgを摂取することが好ましい。これらを含有する食 品素材を用いる場合には、プロアントシアニジンおよび リコペンの含量を目安にして、これらの素材を任意の配 10 合比で混合することができる。

【0044】本発明の持久力向上用食品組成物は、

(A) プロアントシアニジンと(B) リコペンとが何ら かの相互作用をすることによって、持久力向上効果が得 られると考えられる。

[0045]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を説明するが、 本発明がこの実施例により制限されないことはいうまで がある**もない。**の

重量%(OPCを20重量%)およびカテキンを5重量 %含有する松樹皮のエタノール抽出物(商品名:フラバ ンジェノール、株式会社東洋新菜)、ならびにリコペン gro(ST-GMA社製)を、プロアントシアニジンとリコペー ンとが1:0.1の重量比となるように混合して、粉末* *状の食品1を調製した。

【0047】0.52gの食品1をオリーブオイル4m 1 に懸濁して食品1の懸濁液を作成し、次のように持久 力向上効果の評価を行った。1群5匹からなる5週齢の ddy系マウス(雄)に、食品1の懸濁液の4ml/k g体重を、1日1回14日間強制経□投与した。松樹皮 のエタノール抽出物およびリコペンの投与量は、表1に 示すとおりであった。14日目の最終投与の30分後、 強制遊泳試験を行った。強制遊泳試験は、直径32c m、深さ30cmの水槽に4~8m/分の流速を作り、 強制遊泳を行わせ、限界遊泳時間を測定することにより 行った。結果を表2に示す。

8

【0048】(比較例1および2)実施例1で用いた松樹 皮のエタノール抽出物およびリコペンのいずれか一方 を、それぞれ食品2および3とした。実施例1と同様 に、オリーブオイル懸濁液にしてマウスに投与して、強 制遊泳試験により、持久力向上効果の評価を行った。松 樹皮のエタノール抽出物またはリコペンの投与量は、表 1に示すとおりであった。また、試験食のかわりにオリ 【0046】(実施例1)プロアントシアニジンを40 20 ーブオイルのみを与えたものを対照群とした。なお、い ずれの群のマウスにもオリーブオイル懸濁液またはオリ ープオイルを4m1/kg体重となるように投与した。 結果を表2に併せて示す。

【表1.】

	実施例1	比较例1	比較例2	対照
松樹皮のエタノール抽出物	500	500	_	
リコペン	20		20	_
	数値の単位		Н	

[0050]

※ ※【表2】

	実施例1	比較例1	比較例2	対照	
遊泳時間(分)	171±7.1	148±8.0	141±8.0	134±8,5	
_		動物は水蛭の切り度・毎世のか			

【0051】表2の結果から、プロアントシアニジンと リコペンとを組み合わせた食品が、それぞれ単独で用い た場合よりも、遊泳時間を延長し、持久力を高めること がわかった。すなわち、本発明の食品組成物は、持久力 向上効果があることが示された。

[0052]

【発明の効果】以上のように、(A) プロアントシアニ ジン、および(B)リコペンを含有する食品食品組成物 を摂取することにより、持久力を高めることができる。 特に、OPCを20重量%以上含有するプロアントシア 40 ニジンを使用することにより、より優れた効果が得られ る。